This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CITATION 1

Japanese Utility Model Application No. 2-104469 whose text is available in the form of microfilm and only whose essential part was published as JP-U-4-61511

PUBLISHED: May 27, 1992

FILING DATE: October 5, 1990

APPLICANT: JISHI-SHIKA KOUGYOU K.K. (GC CO., LTD.)

TITLE OF THE INVENTION:

DENTAL ROOT CANAL APICAL BASE PHOTO POLYMERIZATION APPARATUS
TECHNICAL TERMS:

1: a power source box, 2: a grip type hand piece portion, 3: a glass fiber rod, 4: a cord, 5: a thin fiber rod, 5a: a scale, 5b: a stopper, 6: a connecting portion, 7: a tooth, 7a: a root canal, 7b: enamel, 7c: dentine, 7d: a lateral branch root canal, 7e: an apical base portion, 8: a gum, 8a: a dental pulp, 9: a photo polymer, and 10: a root canal filler.

⑨ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 平4−61511

Solnt. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成 4年(1992) 5月27日
A 61 C 5/04 A 61 B 13/00 B 29 C 35/08 G 02 B 6/00 G 21 K 5/02	F 331 Z	7108-4C 7807-4C 9156-4F 9017-2K 8805-2G 梁春譜 	· 未諳求 : 註	吉求項の数 4 (全 頁)

歯科用根管根尖部光重合装置 ❷考案の名称

②実 願 平2-104469

❷出 類 平2(1990)10月5日

光 吉 東京都練馬区東大泉6-18-17 松 本 ⑫考

長 尾 邦 彦 東京都板橋区蓮沼町76番1号 而至歯科工業株式会社内

東京都板橋区蓮沼町76番1号 の出 類 人 而至歯科工業株式会社

個代 理 人 弁理士 野間 忠夫 外1名



明細書

1. 考案の名称

歯科用根管根尖部光重合装置 2.実用新案登録請求の範囲

- 1 制御回路,トランス等より成る電源部が内蔵されている電源部箱体(1)とランプ及び冷却ファンが内蔵されている先端にランプスファイが明めているというのが取り付けられているグリップ型ハンドピース部(2)とがコード(4)で接続されており、該グラスファイバーロッド(3)の先端にその直径が0.3~0.4mmで可挽性を有し長さが1.0~1.5mの細いファイバーロッド(5)が結合部(6)により着脱自在に投資とれていることを特徴とする歯科用根管根尖部光重合装置。
- 2 細いファイバーロッド(5)が結合部(6)から先端部までその外間が光を遮断できる金属メッキ層で被覆されている請求項1に記載の歯科用根管根尖部光重合装置。



- 3 細いフアイバーロッド(5)の先端部に、歯(7)の根管(7a)内に挿入された長さを示す目盛(5a)が設けられている請求項1又は2に記載の歯科用根管根尖部光重合装置。
- 4 細いファイバーロッド(5)の先端部に、該ファイバーロッド(5)の先端部に嵌合していて目盛(5a)の位置に合せて位置固定できるストッパー(5b)が取り付けられている請求項3に記載の歯科用根管根尖部光重合装置。
- 3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕



填剤を加圧充填すれば良いことを本考案者らは究明したのであるが、拡大した根管はその直径が小さく且つ一般に弯曲しているため従来の歯科用光重合用照射器では根尖部に塗布した光重合樹脂に有効に活性光線を照射することができないという問題点があつた。

[考案が解決しようとする課題]

〔課題を解決するための手段〕

本考案者らは上記課題を解決すべく種々検討の結果、本出願人が先に実開昭62-133607号として開示したように制御回路、トランス等より成る電

61 NOS F//
B296 31/00
B296 31/00
A21K \$102



源部が内蔵されている電源部箱体と、ランプよりのおけれている先端にランプよりのが内臓されている先端にランフアハンを伝達・照射するためのグラスフアハンピーンが取り付けられているがリップ型の表表ではない。 一口の一方で接続されている歯を重合を関して光線を照射して光線を照射を重合を重合を重合を開いているが1.0~1.5mのを開いてアイバーの大端に、その直径が0.3~0.4mmで可挽性を有し長さが1.0~1.5mの細いファイバーロッドの先端により着脱っている。

以下、本考案に係る歯科用根管根尖部光重合装置を図面により説明する。

第1回は本考案に係る歯科用根管根尖部光重合 装置の1実施例の説明図、第2回は歯の根尖部に 病巣が形成された場合にその歯の根管内を拡大し 消毒した状態を示す歯の断面説明図、第3回は第 2回の歯の根尖部に光重合樹脂を塗布して本考案



装置で活性光線を照射している状態を示す断面説明図、第4回は第3図の歯に根管充填剤を加圧充 頃した状態を示す断面説明図である。

図面中、1は制御回路、トランス等より成る電 源部が内蔵されている電源部箱体、2は先端にグ ラスフアイバーロッド3が取り付けられており内 部にランプ及び冷却フアンが内蔵されているグリ ツプ型ハンドピース部であつて、その後部が前記 電源部箱体1とコード4で接続されている。5は グリップ型ハンドピース部2の先端のグラスフア イバーロツド3の先端に結合部6により着脱自在 なその直径が0.3~0.4mmで可撓性を有し且つその 長さが1.0~1.5mの細いフアイバーロツドである。 この細いファイバーロツド5の直径が0.3~0.4mm で可撓性を有し且つその長さが1.0~1.5mでなけ ればならないのは、この細いフアイパーロツド 5 はその先端を歯の弯曲した根管内に挿入されて使 用されるものであるから弯曲した根管形状にあわ せて弯曲するのものなければならないから可撓性 を有していなければならず、またリーマーやフア



イルで拡大された歯の根管の大きさから0.3~0.4 шшより太いと拡大された歯の根管内に挿入できな い現象が生じ、また0.3~0.4mmより細いと操作性 が悪いと共に歯の根尖部に塗布した光重合樹脂を 重合硬化するのに充分な活性光線を短時間で照射 することができないためであり、そしてこの細い ファイバーロツド5は前述した如ぐグリツプ型ハ ンドピース部2の先端のグラスフアイバーロツド 3の先端に結合部6により装着されて使用される のでグリツプ型ハンドピース部2を歯科用治療椅 子に付設されているドクターモジユール上などに **載置してファイバーロツド5だけを患者の口腔内** まで導かねばならないので1.0~1.5mという長い 長さが必要なのである。そしてこの細いフアイバ ーロツド5はその先端を歯の根管内に挿入されて 使用されるものであるため消毒できることが必要 であるから、石英製の細いロツド材や、ガラス観 維を束ねたものや、光の透過性の良い合成樹脂で 構成されていて、その先端部のみから活性光線を 照射できるように前記結合部 6 から先端部までそ



の外周が光を遮断できるクロームメッキ層のような金属メッキ層で被覆されていることが好ましい。そして、この細いフアイバーロッド 5 の先端部には、歯の根管内に挿入された長さが判るようなはることが好けられていることがの長さの長さに合わせて位置を移動し固定ができるようなストッパー5bが取り付けられていることが好ましい。

なお、7は根尖部に病巣が形成された歯であつてその根管7a内を拡大されたものであり、7bはエナメル質、7cは象牙質、7dは分岐側枝根管、7eは根尖部である。また8は歯肉、8aは神経及び血管から成る歯である。9は歯7の拡大され消毒された後の歯7の根尖部7eを気密に閉塞するのに現かった後の歯量塗れた後に根管7aに充填された根管充填剤である。

〔作 用〕

上述したような構成の本考案に係る歯科用根管



根尖部光重合装置を使用して根尖部7eに病巣が形 成された歯7の治療を行う場合には、先ずその歯 7の根管7aをリーマーやフアイルなどで拡大して その根管7a内に残つている歯髄組織片や汚物を機 械的に除去し、貼薬しで消毒し第2回に示した状 態とした後に、根尖部7eに光重合樹脂9を微量塗 布する。次いで、電源部箱体1に付帯しているプ ラグを電源のコンセントに差し込み、グリツプ型 ハンドピース部2の先端のグラスフアイバーロツ ド 3 の先端に結合部 6 によりその直径が0.3~0.4 mmで可撓性を有し且つその長さが1.0~1.5mの細 いファイパーロツド5を連結し、この細いフアイ バーロッド 5 の 先 端 を 歯 7 の 根 管 7a 内 の 根 尖 部 7e の近傍まで挿入してからグリップ型ハンドピース 部2のランプを点灯させると共に冷却ファンを駆 動させ、グラスフアイバーロツド3からフアイバ ーロツド5を介してフアイバーロツド5の先端か ら活性光線を照射して第3回に示した如く塗布し た光重合樹脂9を重合硬化させるのである。この 際、ファイバーロッド 5 の先端が歯 7 の根 管7a内



の根尖部7eの近傍ではあるが、塗布した光重合樹 脂9には接触しないように挿入するには、歯7の 根管7aをリーマーやフアイルなどで拡大する際に リーマーやファイルなどの根管7a内への挿入深さ を歯科医は予め測定しているので、フアイパーロ ツド5の先端部に歯7の根管7a内に挿入された長 さが判るような目盛5aが設けられていれば、光重 合樹脂9に接触しない範囲で可及的に近接した位 置までファイバーロッド5の先端部を歯7の根管 7a内に挿入することができるのであり、更にファ イパーロツド5の先端部に嵌合していて丁度目盛 5aの位置に合せて位置固定できるようなストツパ - 5bが取り付けられていれば、このストツパー5b が歯7の表面のエナメル質7bに当接する位置まで ファイバーロッド 5 の 先端部を 歯 7 の 根 管 7a内に 挿入すれば良いのでその作業は非常に容易である。 かくしてファイバーロツド5の先端から活性光線 を所定時間照射して光重合樹脂9を重合硬化させ て根尖部7eを光重合樹脂9で気密に閉塞した後、 ファイバーロッド 5 を歯 7 の根 管7a内から抜き取



り、歯7の根管7a内に根管充填剤10を第4回に示す如く加圧充填するのであるが、この際歯7の根管7a内の根尖部7eは重合硬化した光重合樹脂9で気密に閉塞されているので加圧充填した根管充填剤10が根尖部7eを突き抜けて流出して歯7の分岐側枝根管7dが根管充填剤10で閉塞されない現象が生じることがない。

このような治療を行う際に、フアイバーロッド 5の先端部は歯7の根管7a内と接触して血液などが付着することがあり、特に血液が付着していた場合にはそのまま次の患者にそのフアイバーロッド5を使用するとエイズやB型肝炎等の病気を誘発する可能性があるためガス消毒などで消毒する必要があり、ファイバーロッド5が石英製の細いロッド材やガラス繊維を束ねたものや光の透過性の良い合成樹脂で構成されていればその先端部の消毒は容易である。

[考案の効果]

以上詳述した本考案に係る歯科用根管根尖部光 重合装置は、従来の歯の表面部分のう触窩洞部に



光重合樹脂を強布しこの光重合樹脂に活性光線を 照射して光重合樹脂を重合硬化させる用途に使用 されるグリップ型ハンドピース部を備えた歯科用 光重合装置のグラスファイバーロッドの先端に所 定範囲の直径で可撓性を有し所定範囲の長さの細 いファイバーロツドが結合部により着脱自在に装 着されている構造であるので、細いフアイパーロ ツドをグリツプ型ハンドピース部のグラスフアイ パーロツドの先端に装着しなければ従来と同様に 歯の表面部分のう触窩洞部に光重合樹脂を強布し この光重合樹脂に活性光線を照射して光重合樹脂 を重合硬化させる用途に使用でき、細いファイバ ーロッドをグリップ型ハンドピース部のグラスフ アイバーロツドの先端の連結部にて装着し根管内 を拡大し消毒された歯の根尖部に微量の光重合樹 脂を塗布しこの光重合樹脂に活性光線を照射して 根尖部を重合硬化した光重合樹脂で気密に閉塞す る治療に有効に使用でき、細いフアイパーロツド が結合部から先端部までその外周が光を遮断でき るコーティング剤又は被覆材で被覆されていれば



活性光線の照射効率を高めて短時間で治療を行う ことができ、細いファイバーロッドの先端部に歯 の根管内に挿入された長さを示す目盛が設けられ ていれば歯の根尖部に塗布された光重合樹脂に細 いファイバーロッドの先端部が接触することの ストロッドの先端部に嵌合していての アイバーロッドの先端部にできるストッパーの アイバーロッドの 大端部に嵌合していれば上この の位置に合せて位置固定できるストッパーが取り 付けられていれば上記効果はより向上するなど、 種々の利点を有しており、歯科分野に貢献すると ころの非常に大きなものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本考案に係る歯科用根管根尖部光重合装置の1実施例の説明図、第2図は歯の根尖部に病巣が形成された場合にその歯の根管内を拡大し消毒した状態を示す歯の断面説明図、第3回は第2図の歯の根尖部に光重合樹脂を塗布して本考案装置で活性光線を照射している状態を示す断面説明図、第4図は第3図の歯に根管充填剤を加圧充填した状態を示す断面説明図である。



中面图

1 · · · 電源部箱体

2 … グリップ型ハンドピース部

3 … . グラスフアイバーロッド

4 … ニコード

5 … … 細いファイバーロッド

5a · · · · 目盛

5b…ストツパー

6 · · · 結合部

7 … 強

7a… 根管

7b……エナメル質

7c···象牙質

7d · · · · 分 帧 侧 枝 根 管

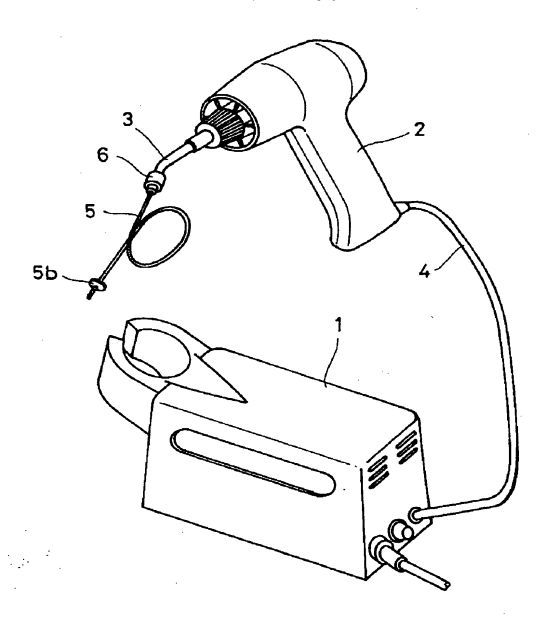
7e····根尖部

8 … 婚肉

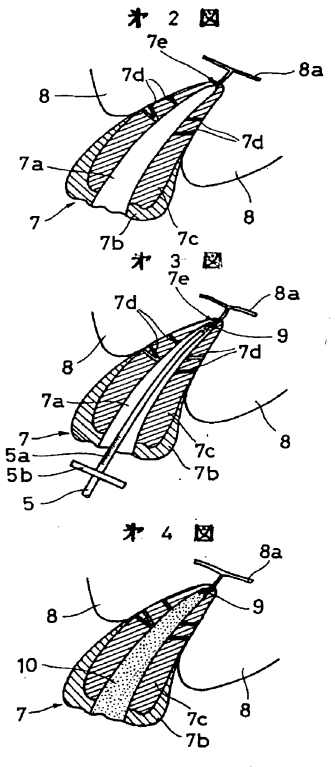
8a… 歯 髄

9 · · · 光重合樹脂

10…根管充填剂



188 実題 4 - 61511



189 34 1 - 61511